Berger Théo Note: 13/20 (score total : 13/20)

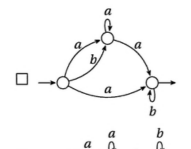


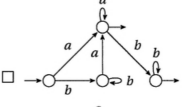
+98/1/28+

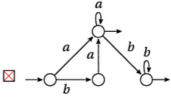
QCM THLR 4

	Nom et prénom, lisibles : Identifiant (de haut en bas) :
	BERGER 0 1 1 2 3 4 5 6 7 8 9
	□0 □1 □2 □3 図4 □5 □6 □7 □8 □9
2/2	Q.1 Ne rien écrire sur les bords de la feuille, ni dans les éventuels cadres grisés « ». Noircir les cases plutôt que cocher. Renseigner les champs d'identité. Les questions marquées par « » peuvent avoir plusieurs réponses justes. Toutes les autres n'en ont qu'une; si plusieurs réponses sont valides, sélectionner la plus restrictive (par exemple s'il est demandé si 0 est <i>nul</i> , <i>non nul</i> , <i>positif</i> , ou <i>négatif</i> , cocher <i>nul</i>). Il n'est pas possible de corriger une erreur, mais vous pouvez utiliser un crayon. Les réponses justes créditent; les incorrectes pénalisent; les blanches et réponses multiples valent 0. J'ai lu les instructions et mon sujet est complet: les 2 entêtes sont +98/1/xx+···+98/2/xx+.
	Q.2 Le langage $\{ \varpi^n \triangle^n \mid \forall n \in \mathbb{N} \}$ est
2/2	☐ vide ☐ fini
	Q.3 Le langage $\{ \heartsuit^n \mid \forall n \in \mathbb{N} \}$ est
2/2	rationnel (!)
	Q.4 Un automate fini qui a des transitions spontanées
2/2	\square est déterministe \square accepte ε \square n'accepte pas ε \blacksquare n'est pas déterministe
	Q.5 Quels langages ne vérifient pas le lemme de pompage?
-1/2	 ✓ Certains langages non reconnus par DFA ☐ Tous les langages reconnus par DFA ☐ Tous les langages reconnus par DFA ☐ Tous les langages reconnus par DFA
	Q.6 Combien d'états au moins a un automate déterministe émondé qui accepte les mots sur $\Sigma = \{a, b\}$ dont la n -ième lettre avant la fin est un a (i.e., $(a+b)^*a(a+b)^{n-1}$):
0/2	\square Il n'existe pas. \square $n+1$ \boxtimes 2^n \square $\frac{n(n+1)}{2}$
	Q.7 Si $L_1 \subseteq L \subseteq L_2$, alors L est rationnel si:
2/2	\square L_2 est rationnel \square L_1, L_2 sont rationnels et $L_2 \subseteq L_1$ \square L_1 est rationnel \square L_1, L_2 sont rationnels
	Q.8 Quelle séquence d'algorithmes teste l'appartenance d'un mot au langage d'une expression rationnelle?
2/2	 Thompson, élimination des transitions spontanées, déterminisation, minimisation, évaluation. Thompson, déterminisation, Brzozowski-McCluskey. Thompson, déterminisation, élimination des transitions spontanées, évaluation. Thompson, déterminimisation, évaluation.
	Q.9 Déterminiser cet automate. a, b a a









- Q.10 Comment marche la minimisation de Brzozowski d'un automate A?

Fin de l'épreuve.

0/2